

6 その他

【6-1】緑化センター月別利用者数(平成23年度末)

(単位:人)

| 月 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | 計 |
|----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-----|-----|----|----|----|-----|-------|
| 人数 | 320 | 298 | 299 | 238 | 308 | 1,336 | 366 | 222 | 73 | 30 | 91 | 120 | 3,701 |

※開所(昭和58.4.1)からの累計 169,681人

資料:特定非営利活動法人 緑の相談室

担当:森林整備課

【6-2】普及職員配置状況

(単位:人)

| 年度 | 林業普及指導員 | | | | | 合計 |
|-------|---------|----------|---|-----|----|----|
| | 本庁 | 林業技術センター | 計 | 指導区 | 計 | |
| 平成 19 | 0 | 3 | 3 | 36 | 36 | 39 |
| 20 | 0 | 3 | 3 | 36 | 36 | 39 |
| 21 | 0 | 3 | 3 | 36 | 36 | 39 |
| 22 | 0 | 3 | 3 | 36 | 36 | 39 |
| 23 | 0 | 3 | 3 | 36 | 36 | 39 |
| 24 | 0 | 3 | 3 | 36 | 36 | 39 |

資料: 林業技術センター

(付表) 林業普及指導員の指導区別配置状況

(単位:人)

| 年度 | | 平成 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
|-----|--|-------|----|----|-----|-----|-----|
| 指導区 | | | | | | | |
| 盛岡 | | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 花巻 | | 3 | 3 | 3 | } 4 | } 4 | } 4 |
| 北上 | | 3 | 3 | 3 | | | |
| 水沢 | | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 一関 | | 3 | 3 | 3 | } 5 | } 5 | } 5 |
| 千厩 | | 3 | 3 | 3 | | | |
| 大船渡 | | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 遠野 | | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 釜石 | | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| 宮古 | | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 岩泉 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 久慈 | | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 二戸 | | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 計 | | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 |

担当: 林業技術センター

【6-3】普及指導職員研修実施状況(平成23年度)

(ア) 国等の行う中央研修

| 研 修 名 | 受 講 者 数 | 研 修 日 数 | 場 所 |
|----------------|---------|---------|------------------------|
| 1 一般研修 | 4人 | 5日 | 森林技術総合研修所 |
| 2 林業機械研修 | - | - | 森林技術総合研修所 林業機械化センター |
| 3 普及指導職員シンポジウム | | | |
| (1)全国 | 1人 | 2日 | 東京都 |
| (2)東北・北海道ブロック | 5人 | 〃 | 秋田県 |
| (3)機械化推進 | 3人 | 1日 | 東京都 |

(イ) 県が実施した研修

| 研 修 名 | 受 講 者 数 | 研 修 日 数 | 場 所 |
|-----------------------|---------|---------|----------|
| 1 自己啓発研修 | | | |
| (1)集約化施業ほか | 7人 | 2~3日 | 長野県ほか |
| 2 その他の研修 | | | |
| (1)車両系建設機械(整地等)運転技能研修 | 5人 | 6日 | 矢巾町 |
| (2)指導林家等研修 | 5人 | 2日 | 奥州市、金ヶ崎町 |
| 3 全体研修 | 37人 | 2日 | 盛岡市 |

担当：林業技術センター

【6-4】緑の少年団の推移

(単位:団数:団、団員数:人)

| 区分 \ 年度 | 平成 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |
|---------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 団 数 | 139 | 136 | 132 | 126 | 118 |
| 団 員 数 | 5,302 | 5,058 | 4,913 | 4,303 | 4,952 |

担当: 森林整備課

【6-5】林業研究グループ等の推移

(単位:グループ数:グループ、会員数:人)

| 区 分 | | 年 度 | | | | | |
|----------|-------|-------|-----|-------|-------|-----|-----|
| | | 平成 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | |
| 林業研究グループ | グループ数 | 44 | 40 | 40 | 39 | 40 | |
| | 会員数 | 男 | 712 | 862 | 862 | 650 | 661 |
| | | 女 | 132 | 165 | 165 | 134 | 137 |
| | | 計 | 844 | 1,027 | 1,027 | 784 | 798 |

担当: 林業技術センター

【6-6】 研究課題

事業名、研究課題名（予算区分）

- 1 優良品種開発促進事業（県単）
 - (1) マツノザイセンチュウ抵抗性品種の開発
 - (2) スギ花粉等多様な形質の家系評価と検定技術の開発

- 2 県産材高付加価値化生産技術開発事業（県単）
 - (1) 長期優良住宅に対応した地域材活用技術の開発

- 3 防潮林再生緊急調査事業（県単）
 - (1) 防潮林再生緊急調査事業

- 4 新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業（国庫受託）
 - (1) ウルシ樹液異常漏出原因の解明と防除技術の開発
(国庫課題名：地域活性化を目指した国産ウルシの持続的管理・生産技術の開発)

- 5 試験研究（県単）
 - (1) 広葉樹被害の実態把握と防除技術の開発
 - (2) カラマツ高齢林等の施業に対応したシステム収穫表の開発
 - (3) 植栽密度を変えた省保育による低コスト育林技術に関する研究
 - (4) カラマツ優良種苗の安定生産に向けた技術体系化
 - (5) アカマツ高付加価値化技術の開発
 - (6) 針葉樹大断面製材の乾燥技術の開発
 - (7) 乾シイタケ生産量安定化技術の開発

資料：林業技術センター